



ZLA 125 – Vue extérieure

Avec la nouvelle entrée d'air thermostatique ZLA 125 d'Helios, il est très facile d'avoir de l'air frais, et qui plus est de manière entièrement automatique. Cet appareil automatique universel pulse l'air dans l'espace intérieur de manière à le répartir uniformément, tout en le filtrant, et de façon parfaitement silencieuse.

La ZLA 125 se compose d'une façade intérieure, d'un kit gros œuvre et d'une grille de façade. Elle s'adapte à tous les types de murs et ne nécessite pas de raccordement électrique. Deux façades intérieures à débit constant (22 m³/h et 30 m³/h) et une façade intérieure à régulation automatique du taux d'hygrométrie (6 – 45 m³/h) sont disponibles au choix.

Avantages

- □ Très bonne isolation phonique grâce aux éléments d'isolation phonique (différence par rapport au niveau sonore normalisé jusqu'à 56 dB).
- À régulation automatique du taux d'hygrométrie (pour ZLA 125 IB HY) ou débit d'air constant (pour ZLA 125 IB 22+30).
- Utilisation universelle. dans tous les types de murs.
- Montage particulièrement facile grâce au conduit télescopique en plastique pour épaisseurs de mur comprises entre 260 et 500 mm.
- Ne nécessite que peu d'entretien.
- ☐ Filtre facilement interchangeable.
- Aucun raccordement électrique nécessaire.
- Moustiquaire comprise dans la livraison standard.

Fonctionnement

- □ La façade intérieure à régulation automatique du taux d'hygrométrie ZLA 125 IB HY 6-45 réagit automatiquement aux différents niveaux d'humidité ambiante et adapte en conséquence le débit d'air dans la plage de 6 à 45 m³/h (avec pour niveau de pression de 20 Pa). Voir courbes de performances (à régulation automatique du taux d'hygrométrie).
- ☐ Les façades intérieures

 ZLA 125 IB 22 et 30 sont autorégulées et maintiennent le débit
 d'air constant aussi à différents
 niveaux de pression différentielle.
 Voir courbes de performances
 (débit d'air soufflé constant).
- □ Tous les modèles de façades intérieures comportent en outre un filtre ISO Coarse 30% (G2) d'entretien facile.
- Les autres composants, comme le kit gros œuvre et la grille de façade, sont faciles à monter et comportent des éléments d'isolation phonique très efficaces.

□ Une différence par rapport au niveau sonore normalisé pouvant atteindre 59 dB est réalisable avec un élément d'isolation phonique additionnel ZLA 125 SE dans une épaisseur du mur de 500 mm.

Montage

- Montage dans des carottages muraux d'un diamètre ≥ 130 mm.
- Insérer le conduit télescopique, l'adapter à l'épaisseur du mur, injecter de mousse tout en l'inclinant légèrement vers l'extérieur et fixer le couvercle de protection.
- Recouvrir le conduit de crépi et visser la grille de façade de l'extérieur.

□ En option :

Insérer la moustiquaire dans la grille de façade, insérer le filtre ISO Coarse 30% (G2) dans la façade intérieure.

Données techniques			
Composition ZLA 125	ZLA 125 IB 22 + ZLA 125 RS + ZLA 125 FB	ZLA 125 IB 30 + ZLA 125 RS + ZLA 125 FB	ZLA 125 IB HY 6-45 + ZLA 125 RS + ZLA 125 FB
Débit d'air à une pression différentielle de 4 Pa en m ³ /h	11,3	14,3	2,2 - 20,1
Débit d'air à une pression différentielle de 8 Pa en m ³ /h	16,2	20,5	3,2 - 28,5
Débit d'air à une pression différentielle de 20 Pa en m³/h	22	30	6 – 45
Différence par rapport au niveau sonore normalisé D _{n,e,w} en dB	56	55	54
Différence par rapport au niveau sonore normalisé D _{n,e,w} en dB incluant ZLA 125 SE	59	58	57
Diamètre nominal conduit en mm	125	125	125
Carottage Ø en mm	≥ 130	≥ 130	≥ 130
Poids env. kg	1,15	1,15	1,13



■ Façade intérieure 22/30 m³/h ZLA 125 IB 22 N° réf. 04393 ZLA 125 IB 30 N° réf. 04394 Façade intérieure débit d'air

Façade intérieure débit d'air constant 22 m³/h ou 30 m³/h (à une pression différentielle de 20 Pa).

En plastique blanc, filtre ISO Coarse 30% inclus (G2).



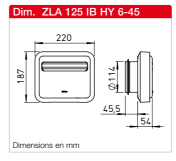
Dimensions ZLA 125 IB 22/30 220 45.5 Dimensions en mm

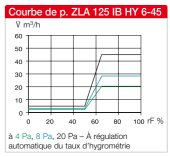


Façade intérieure à régulation automatique du taux d'hygrométrie

ZLA 125 IB HY 6-45 N° 04395 Façade intérieure à régulation automatique du taux d'hygrométrie entre 6 - 45 m³/h (à une pression différentielle de 20 Pa). En plastique blanc, filtre ISO Coarse 30% inclus (G2).



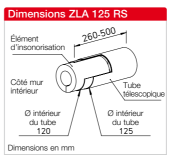




Kit gros œuvre

ZLA 125 RS N° réf. 04396 Conduit télescopique 260 -500 mm en plastique blanc, incluant un élément d'isolation phonique 200 mm en mousse de résine de mélamine, incluant 2 couvercles de protection.





■ Élément d'isolation phonique ZLA 125 SE N° réf. 04397 Élément d'isolation phonique 200 mm en mousse de résine de

200 mm en mousse de résine de mélamine.

Utilisable dans des épaisseurs du mur ≥ 300 mm.

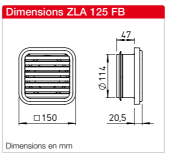




Grille de façade

ZLA 125 FB N° réf. 04398 Grille de façade en plastique blanc pour usage extérieur, moustiquaire en acier inoxydable.





■ Filtre à air de rechange ELF-DLV 125 N° réf. 03058 5 filtres à air de rechange pour façade intérieure, ISO Coarse 30% (G2)



■ Remarque

Une entrée d'air thermostatique complète est composée d'une façade intérieure, d'un kit gros œuvre et d'une grille de façade. Les éléments d'isolation phonique sont utilisés pour des épaisseurs de mur ≥ 300 mm.